発明の名称

ロック機構を備えた折り畳みナイフ

発明の背景

本発明は、ブレードを展開位置においてロックするためのロック機構を備えた 折り畳みナイフに関する。

一般的な折り畳みナイフは、ハンドルと、そのハンドルの先端に回動可能に支持されるブレードとを有する。シャフトは、ブレードと直交する方向に延びるように、ハンドルの先端に取り付けられる。ブレードのタングが、このシャフトに回動可能に支持される。ブレードは、ハンドルの収納溝に収納される折り畳み位置(不使用位置)と、ハンドルから延びる展開位置(使用位置)との間で移動可能である。

上記折り畳みナイフはまた、ブレードを展開位置においてロックするためのロック機構を備えている。このロック機構として、従来より様々な機構が提案され実用化されている。ロック機構には、ブレードを確実にロックし得ること、ブレードのロック及びそのロックの解除のための操作が容易であること、構成が簡単であること等、種々の条件が要求される。しかしながら、全ての条件を十分に満足し得るロック機構は少ない。

発明の概要

本発明の目的は、新規で且つ改良されたロック機構を備えた折り畳みナイフを提供することにある。

上記の目的を達成するため、本発明の折り畳みナイフは、ハンドルと、ハンド

ルに取り付けられたブレードとを備える。ハンドルはその上縁部に切欠部を有す る。ブレードはハンドルに設けられたピボット軸線の周りで回動可能である。ブ レードは、ハンドル内に収納される折り畳み位置と、ハンドルから延びる展開位 置との間を移動可能である。ブレードは、該ブレードが前記展開位置に配置され たときにハンドル内に位置するタングを有する。タングの外周縁にはカム面が設 けられる。カム面は、前記ピボット軸線の周りを延びるほぼ円弧状のガイド部と、 そのガイド部の一端に連続する係合部とを含む。案内部材は、前記切欠部内に位 置するように前記ハンドルに固定される。案内部材は前記ハンドルの長手方向に 沿って延びる案内軸線を有する。筒状ロック部材は、前記案内部材上に支持され、 該案内部材に対して前記案内軸線に沿って移動可能である。ロック部材は前記案 内軸線に沿って延びる軸線を有する。ロック部材は、前記ブレードを前記展開位 置にロックすべく前記係合部に係合するロック位置と、前記ブレードが前記展開 位置から移動するのを許容すべく前記係合部から離間するアンロック位置との間 を移動可能である。付勢部材は、前記ロック部材を前記アンロック位置から前記 ロック位置に向かう方向へ付勢する。前記ブレードが前記展開位置に配置された とき、付勢部材は前記ブレードを前記ハンドルに対してロックすべく、前記ロッ ク部材を前記ロック位置に向かって移動させる。

図面の簡単な説明

本発明の新規であると思われる特徴は、特に、添付した請求の範囲において明 らかとなる。目的及び利益を伴う本発明は、以下に示す現時点における好ましい 実施形態の説明を添付した図面とともに参照することにより、理解されるであろ う。

図1は、本発明の一実施形態における折り畳みナイフにおいて、ブレードが展 開位置に配置された状態を示す正面図、

図2は、図1のナイフの平面図、

図3は、図1のナイフにおけるロック機構の分解斜視図、

図4~図7は、図1のナイフにおけるロック機構の動作を順に説明するための

正断面図である。

好ましい実施形態の詳細な説明

以下、本発明の一実施形態について、図1~図7に従って説明する。図1、図2及び図4~図7に示すように、折り畳みナイフは、ハンドル1と、そのハンドル1の先端部に回動可能に取り付けられるブレード2とを備える。ブレード2は、ハンドル1の収納溝3に収納される折り畳み位置(図4参照)と、ハンドル1から延びる展開位置(図1及び図7参照)との間で移動可能である。折り畳み位置はブレード2の不使用位置に相当し、展開位置はブレード2の使用位置に相当する。

前記ハンドル1は、第1及び第2側壁4,5と、ハンドル1の基端部付近において両側壁4,5の間に設けられる金属製のスペーサ板6とを有する。両側壁4,5は、スペーサ板6を挟んだ状態で、第1及び第2結合ピン7,8によって互いに結合される。第1及び第2結合ピン7,8は、前記ハンドル1の基端部付近において、両側壁4,5及び前記スペーサ板6を貫通している。両側壁4,5及びスペーサ板6は、前記収納溝3を画定する。第1側壁4は、ライナー板11と、そのライナー板11の外側に設けられる外板12とを含む。第2側壁5も同様に、ライナー板13と、そのライナー板13の外側に設けられる外板14とを含む。両ライナー板11,13は、好ましくは金属材料よりなる。両外板12,14は、好ましくは合成樹脂材料或いは木材よりなるが、金属材料によって形成されてもよい。

ブレードシャフト15は、前記ハンドル1の先端部において、前記両側壁4,5を貫通している。ブレード2はその基端部に、ブレードシャフト15によって回動可能に支持されるタング10を有する。ブレードシャフト15の軸線はブレード2のピボット軸線であり、ハンドル1及びブレード2と直交する方向に延びている。タング10は、常にハンドル1内に配置され、両ライナー板11,13

によって両側から保持される。ノブ16は、ブレード2の基端部付近において、該ブレード2の両側面から延びている。使用者は、ノブ16を指で操作することによって、或いはハンドル1から露出するブレード2の部分を指で摘むことによって、ブレード2を折り畳み位置から展開位置にまで回動させることができる。なお、ノブ16はブレード2の一側面のみから延びていてもよい。

図4~図7に示すように、前記タング10の外周縁はカム面20を形成している。カム面20は、前記ブレードシャフト15の軸線の周りを延びる円弧状のガイド部20aと、そのガイド部20aの一端に連続する第1係合部20bとを含む。第1係合部20bは前記ガイド部20aの一端からブレード2の先端に向かって直線状に延びる。前記カム面20はまた、前記ガイド部20aの他端に連続する第2係合部20cを含む。この第2係合部20cは、ガイド部20aの他端から前記第1係合部20bとほぼ直角な方向に沿って直線状に延びる。

図1~図3に示すように、前記ハンドル1は、該ハンドル1の先端部と基端部との間を延びる上縁部を有し、先端部近傍の上縁部の部分には切欠部25が形成されている。この切欠部25には、一つのユニットを形成するブレードロック機構30が設けられている。図3に示すように、ロック機構30は、案内部材31と、ロック部材である中空のロック筒32と、付勢部材であるコイルバネ33とを備えている。案内部材31及びロック筒32は、金属材料で形成されるのが好ましい。

図3~図7に示すように、前記案内部材31は、前記切欠部25内に位置するように前記ハンドル1に固定されている。案内部材31は、切欠部25内に位置する円柱状支持部35と、該支持部35の軸方向両端からそれぞれ延びる板状の取付部36,37とを有する。これらの取付部36,37はそれぞれ、ハンドル1の両側壁4,5によって挟持された状態で、対応する結合ピン38,39によってハンドル1に固定される。これらの結合ピン38,39は、両側壁4,5及び対応する取付部36,37を貫通している。

前記前側及び後側取付部36,37のうち、前側取付部36はストッパとして機能する。すなわち、図4~図7に示すように、前記ブレード2の基端部付近には、具体的にはブレード2のブレード部と前記タング10との間の境界部分には、前側取付部36に当接可能な当接部2aが形成されている。図7に示すように、ブレード2が展開位置に回動されたとき、当接部2aが前側取付部36に係合して、ブレード2が展開位置を越えて回動することが阻止される。

図3~図7に示すように、前記支持部35は、前記ハンドル1の長手方向に沿って延びる軸線、すなわち案内軸線40を有する。この案内軸線40は前記ブレードシャフト15の軸線と直交する。

前記ロック筒32は前記案内部材31上に移動可能に支持されている。具体的には、ロック筒32は支持部35の周りに配置され、該支持部35に対して前記案内軸線40に沿って移動可能である。ロック筒32はまた、支持部35に対して案内軸線40の周りで回動可能である。ロック筒32は、案内軸線40に沿って延びる軸線を有する円筒状外周面32aを備えている。図2に示すように、この外周面32aの径は、前記ハンドル1の厚さよりも大きい。なお、ハンドル1の厚さは、前記ブレードシャフト15の軸線方向における寸法である。よって、ロック筒32は、ブレードシャフト15の軸線方向に関して、ハンドル1の両外側面よりも外方へ突出している。使用者はロック筒32を指で直接的に操作することによって、該ロック筒32を移動させることができる。すなわち、ロック筒32は手動操作部材を兼用する。

前記ロック筒32は、前記ブレード2が展開位置に配置された状態で、図7に示すロック位置と図6に示すアンロック位置との間を回動可能である。図7に示すロック位置では、ロック筒32の外周面32aの前端部が前記タング10の前記第1係合部20bに係合し、その結果、ブレード2が展開位置にロックされる。図6に示すアンロック位置では、ロック筒32が第1係合部20bから外れ、そ

の結果、ブレード2が展開位置から前記折り畳み位置(図4参照)に向かって回動することが許容される。

図3~図7に示すように、前記コイルバネ33は、前記ロック筒32の内部に 収容された状態で、前記支持部35の周りに配置される。支持部35は、その軸 方向の後端に、径方向外側に向かって延びるフランジ35aを有している。一方、ロック筒32は、その軸方向の前端に、径方向内側に向かって延びるフランジ32bを有している。これらのフランジ35a,32bはバネ座として機能し、前 記コイルバネ33の両端をそれぞれ受け止める。コイルバネ33は、ロック筒32を前記アンロック位置から前記ロック位置に向かう方向へ付勢する。

図4は、ブレード2が折り畳み位置に配置された状態を示す。この状態では、ブレード2の基端部付近がロック筒32の外周面32aに当接し、ブレード2が折り畳み位置を越えて回動することが阻止される。また、ロック筒32はロック位置に配置されており、該ロック筒32の前端面がタング10の第2係合部20cに係合している。コイルバネ33は、ロック筒32をアンロック位置からロック位置に向かう方向、即ち図4の左方へ付勢している。そのため、ロック筒32は第2係合部20cを押圧して、ブレード2に図4の反時計回り方向への回動力を付与する。従って、ブレード2は、図4に示される折り畳み位置に確実に保持され、収納溝3内から不用意に飛び出さない。

ブレード2が図4に示される折り畳み位置から展開位置に向かって回動させられると、タング10のガイド部20aと前記第2係合部20cとの間の角部がロック筒32の前端面を押圧する。それによって、ロック筒32がコイルバネ33の付勢力に抗して、アンロック位置に向かう方向(図4の右方)へ移動させられる。

上記のようなブレード2の回動及びロック筒32の移動に伴い、タング10の 第2係合部20cがロック筒32の前端面から離脱して、図5に示すように、ロ ック筒32がタング10のガイド部20aに乗り上げる。図5の状態では、ロック筒32はガイド部20aによってアンロック位置に移動させられている。ロック筒32は、その前端縁がガイド部20aに押し付けられるように、コイルバネ33によって付勢されている。そのため、ロック筒32がアンロック位置に保持された状態で、ガイド部20aがロック筒32に対して摺動しながらブレード2が展開位置に向かって回動させられる。ロック筒32がガイド部20aに適度な力で押し付けられているので、ブレード2を安定して回動させることができる。

ブレード2が展開位置にまで回動させられると、図6に示すように、ブレード2の当接部2aが案内部材31の前側取付部36に当接し、ブレード2が展開位置を越えて回動することが阻止される。また、ガイド部20aがロック筒32から離脱して、タング10の第1係合部20bがロック筒32の外周面32aと並ぶ状態となる。そのため、ロック筒32は、コイルバネ33の付勢力によって、図6に示すアンロック位置から図7に示すロック位置にまで移動させられる。言い換えれば、ロック筒32は、タング10の回動軌跡の範囲内に入り込む。ロック筒32の外周面32aは、この図7に示すロック位置において、タング10の第1係合部20bに係合する。そのため、展開位置に配置されたブレード2が、ハンドル1に対してロックされる。

なお、ブレード2が展開位置に配置された状態において、第1係合部20bは前記案内軸線40に対して僅かに傾斜するのが好ましい。この場合、第1係合部20bは、ブレード2の先端に向かって(図7の左方に向かって)案内軸線40に近づくように傾斜する。このように構成すると、ロック筒32が図6に示すアンロック位置から図7に示すロック位置にまで移動する際、ロック筒32の外周面32aは第1係合部20bに徐々に近づくようにして該第1係合部20bに係合する。即ち、ロック筒32が図7に示すロック位置に至る以前には、外周面32aと第1係合部20bとの間に僅かな隙間が存在し、ロック筒32が図7のロック位置に近づくに従ってその隙間が徐々に減少する。そして、ロック筒32が図7のロック位置に到達したときにその隙間が無くなって、外周面32aが第1

係合部20bに係合する。そのため、ロック筒32はアンロック位置からロック位置にまで、スムーズに移動する。なお、外周面32aと第1係合部20bとの間の隙間は僅かなものであるため、図面上には表れていない。

図7に示す状態で、ブレード2が折り畳み位置に向かう方向(図7の反時計回り方向)の力を受けたとき、タング10の第1係合部20bがロック筒32に押し付けられ、ブレード2の回動が阻止される。よって、ブレード2のロック状態が確実に保持される。

使用者が指でロック筒32をコイルバネ33の力に抗してアンロック位置に向かって移動させると、ブレード2がアンロックされる。すなわち、手動操作によってロック筒32が図7に示すロック位置から図6に示すアンロック位置にまで移動させられると、ロック筒32が第1係合部20bから離脱する。ロック筒32の前端縁は、ガイド部20aの移動軌跡上、またはその移動軌跡から離れた位置に配置される。その結果、ブレード2が展開位置から折り畳み位置に向かって回動することが許容される。よって、ロック筒32がアンロック位置に配置された状態で、ブレード2を図6の反時計周り方向へ回動させることにより、ブレード2が前述した図5の状態を経て、図4の折り畳み位置にまで回動される。

以上詳述した本実施形態は、以下の利点を有する。

ブレードロック機構30は、案内部材31、ロック筒32及びコイルバネ33を含む比較的少ない部品によって簡素に構成されており、また、その動作も比較的単純である。そのため、製造コストが削減されるとともに、ロック機構30に不具合が生じる可能性も少ない。

前記ロック機構30は一つのユニットとして形成されている。予めユニット化 されたロック機構30を、ハンドル1に形成された切欠部25内に位置するよう、 一対の結合ピン38,39を用いてハンドル1に取り付けるだけで、該ロック機 構30を備えた折り畳みナイフを完成することができる。これは、ロック機構を 構成する部品がハンドルの内部に組み込まれる場合と比較して、組立作業の簡素 化及び製造コストの削減に貢献する。

ロック筒32を付勢するコイルバネ33は、ロック筒32内に収容されている。 これは、ロック部材を付勢するバネがハンドルの内部に設けられる場合と比較して、構成の簡素化及び組立作業の簡素化に大いに貢献する。

ブレード2が展開位置に配置されたとき、ロック筒32の外周面32aがタング10に形成されたカム面20の第1係合部20bに係合される。コイルバネ33の力によってアンロック位置からロック位置に向かって付勢されているロック筒32は、第1係合部20bに強固に係合する。そのため、簡単な構成を有するロック機構30によって、ブレード2が確実且つ安定してロックされる。

ロック状態のブレード2に対して折り畳み位置へ向う大きな力が作用しても、 第1係合部20bに係合したロック筒32は、第1係合部20bから離脱しない。 ロック筒32を使用者が動かさない限り、ブレード2のロック状態を解除するこ とはできない。

ロック筒32を手動操作するための専用の部材は存在せず、ブレード2のロック状態を解除する際は、使用者がロック筒32を直接的に手動操作すればよい。即ち、ブレード2をロックするためのロック筒32は手動操作部材を兼用する。これは、ロック機構30の構成を簡素化する上で有効である。

ロック筒32は案内軸線40の周りで回動可能である。タング10のカム面20と摺接するロック筒32の部分が摩耗した場合、ロック筒32を回動させることにより、ロック筒32の摩耗していない部分をカム面20に摺接させることができる。よって、ロック筒32の高いロック性能を、長期に渡って安定して維持することができる。

本発明の実施形態は、以下のような変更例も可能である。

ロック筒32の形状は、図示されたものに限定されず、適宜に変更可能である。 例えば、ロック筒32は円筒形でなくともよく、角筒形でもよいし、或いは錐形 であってもよい。

ここでは、複数の実施形態のみを記載したが、本発明がその趣旨から逸脱しない範囲で他の特有の形態で具体化されてもよいということは当業者にとって明らかであろう。本発明はここに記載された内容に限定されるものではなく、添付した請求の範囲内で改良されてもよい。

請求の範囲:

1. ハンドルであって、該ハンドルはその上縁部に切欠部を有することと、

前記ハンドルに取り付けられたブレードであって、該ブレードはハンドルに設けられたピボット軸線の周りで回動可能であり、ブレードは、ハンドル内に収納される折り畳み位置と、ハンドルから延びる展開位置との間を移動可能であり、ブレードは、該ブレードが前記展開位置に配置されたときにハンドル内に位置するタングを有することと、

前記タングの外周縁に設けられたカム面であって、該カム面は、前記ピボット 軸線の周りを延びるほぼ円弧状のガイド部と、そのガイド部の一端に連続する係 合部とを含むことと、

前記切欠部内に位置するように前記ハンドルに固定された案内部材であって、 該案内部材は前記ハンドルの長手方向に沿って延びる案内軸線を有することと、

前記案内部材上に支持され、該案内部材に対して前記案内軸線に沿って移動可能な筒状ロック部材であって、該ロック部材は前記案内軸線に沿って延びる軸線を有し、ロック部材は、前記ブレードを前記展開位置にロックすべく前記係合部に係合するロック位置と、前記ブレードが前記展開位置から移動するのを許容すべく前記係合部から離間するアンロック位置との間を移動可能であることと、

前記ロック部材を前記アンロック位置から前記ロック位置に向かう方向へ付勢する付勢部材であって、前記ブレードが前記展開位置に配置されたとき、付勢部材は前記ブレードを前記ハンドルに対してロックすべく、前記ロック部材を前記ロック位置に向かって移動させることと

を備える折り畳みナイフ。

- 2. クレーム1に記載の折り畳みナイフにおいて、前記案内部材、前記ロック 部材及び前記付勢部材は、一つのユニットを形成するように組み立てられる。
- 3. クレーム1に記載の折り畳みナイフにおいて、前記ロック部材は前記案内部材に対して前記案内軸線の周りで回動可能である。

- 4. クレーム1に記載の折り畳みナイフにおいて、前記案内部材は、前記切欠 部内に位置し且つ前記案内軸線を有する円柱状支持部を有し、前記ロック部材は 中空円筒状をなし且つ前記支持部の周りに配置される。
- 5. クレーム4に記載の折り畳みナイフにおいて、前記付勢部材はコイルバネであり、該コイルバネは、前記ロック部材の内部に収容された状態で前記支持部の周りに配置される。
- 6. クレーム 5 に記載の折り畳みナイフにおいて、前記支持部はその軸方向の一端に、径方向外側に向かって延びるバネ座を有し、前記ロック部材はその軸方向の一端に、径方向内側に向かって延びるバネ座を有し、前記コイルバネの両端はそれぞれ両バネ座によって受け止められる。
- 7. クレーム4に記載の折り畳みナイフにおいて、前記案内部材は、前記支持部の軸方向両端から延びる前側及び後側取付部を有し、両取付部が前記ハンドルに固定される。
- 8. クレーム 7 に記載の折り畳みナイフにおいて、前記ハンドルは一対の側壁 を備え、両側壁間には前記ブレードを収納するための収納溝が形成され、前記前 側及び後側取付部は両側壁によって挟持される。
- 9. クレーム8に記載の折り畳みナイフにおいて、前記前側取付部は、前記展開位置に配置された前記ブレードに係合して、該ブレードが展開位置を超えて回動するのを阻止する。
- 10. クレーム1に記載の折り畳みナイフにおいて、前記係合部は前記ガイド 部の一端に連続する第1係合部であって、前記カム面はさらに、ガイド部の他端 に設けられる第2係合部を含み、前記ブレードが前記折り畳み位置に配置された

とき、前記付勢部材は前記ロック部材を前記第2係合部に係合させるように該ロック部材を付勢し、それによって前記ブレードが前記折り畳み位置に保持される。

- 11. クレーム1に記載の折り畳みナイフにおいて、前記ロック部材は、前記 ハンドルの厚さよりも大きな径を有する。
- 12. 一対の側壁を備えるハンドルであって、該ハンドルは、先端部、基端部、及び先端部と基端部との間を延びる上縁部を有し、先端部近傍の上縁部の部分には切欠部が形成されることと、

前記ハンドルの先端部に取り付けられたブレードシャフトであって、該ブレードシャフトはハンドルを横断する軸線を有することと、

前記両側壁間に配置され且つ前記ハンドルに対して回動可能なように前記ブレードシャフトに支持されたブレードであって、該ブレードは、ハンドル内に収納される折り畳み位置と、ハンドルから延びる展開位置との間を移動可能であり、ブレードは、該ブレードが前記展開位置に配置されたときにハンドル内に位置するタングを有することと、

前記タングの外周縁に設けられたカム面であって、該カム面は、前記ブレードシャフトの軸線の周りを延びるほぼ円弧状のガイド部と、そのガイド部の一端に連続する係合部とを含むことと、

ロック機構であって、該ロック機構は、

前記切欠部内に位置するように前記ハンドルに固定された案内部材であって、該案内部材は前記ハンドルの長手方向に沿って延びる案内軸線を有し、 その案内軸線は前記ブレードシャフトの軸線と直交することと、

前記案内部材上に支持され、該案内部材に対して前記案内軸線に沿って移動可能な中空ロック筒であって、該ロック筒は前記案内軸線に沿って延びる軸線を有する円筒状外周面を備え、ロック筒は、前記ブレードを前記展開位置にロックすべく前記係合部に係合するロック位置と、前記ブレードが前記展開位置から移動するのを許容すべく前記係合部から離間するアンロック位置との間を移動可能であり、前記ブレードが前記展開位置に配置されたとき、

前記ロック筒が前記ロック位置と前記アンロック位置との間を移動することが許容され、前記ロック筒がアンロック位置に配置されたとき、前記ガイド部が前記ロック筒に対向した状態で前記ブレードが前記展開位置と前記折り畳み位置との間を移動することが許容されることと、

前記ロック筒の内部に収容された状態で前記案内部材の周りに配置されるコイルバネであって、該コイルバネは前記ロック筒を前記アンロック位置から前記ロック位置に向かう方向へ付勢し、前記ブレードが前記展開位置に配置されたとき、コイルバネは前記ブレードを前記ハンドルに対してロックすべく、前記ロック筒を前記ロック位置に向かって移動させることとを含むことと

を備える折り畳みナイフ。

- 13. クレーム12に記載の折り畳みナイフにおいて、前記ロック機構は一つのユニットを形成している。
- 14. クレーム12に記載の折り畳みナイフにおいて、前記ロック筒は前記案内部材に対して前記案内軸線の周りで回動可能である。
- 15. クレーム12に記載の折り畳みナイフにおいて、前記案内部材は、前記 切欠部内に位置し且つ前記案内軸線を有する円柱状支持部を有し、前記ロック筒 は前記支持部の周りに配置される。
- 16. クレーム15に記載の折り畳みナイフにおいて、前記支持部はその軸方向の一端に、径方向外側に向かって延びるバネ座を有し、前記ロック筒はその軸方向の一端に、径方向内側に向かって延びるバネ座を有し、前記コイルバネの両端はそれぞれ両バネ座によって受け止められる。
- 17. クレーム15に記載の折り畳みナイフにおいて、前記案内部材は、前記支持部の軸方向両端から延びる前側及び後側取付部を有し、前側及び後側取付部

は前記ハンドルの前記両側壁によって挟持される。

- 18. クレーム17に記載の折り畳みナイフにおいて、前記前側取付部は、前記展開位置に配置された前記ブレードに係合して、該ブレードが展開位置を超えて回動するのを阻止する。
- 19. クレーム12に記載の折り畳みナイフにおいて、前記係合部は前記ガイド部の一端に連続する第1係合部であって、前記カム面はさらに、ガイド部の他端に設けられる第2係合部を含み、前記ブレードが前記折り畳み位置に配置されたとき、前記コイルバネは前記ロック筒を前記第2係合部に係合させるように該ロック筒を付勢し、それによって前記ブレードが前記折り畳み位置に保持される。
- 20. クレーム12に記載の折り畳みナイフにおいて、前記ロック筒の外周面は、前記ハンドルの厚さよりも大きな径を有する。

開示内容の要約

折り畳みナイフは、ハンドルと、ハンドルに回動可能に支持されたブレードとを備える。ブレードのタングはカム面を有する。カム面は、ほぼ円弧状のガイド部と、そのガイド部の一端に連続する係合部とを含む。ハンドルの上縁部に形成された切欠部にはロック機構が設けられる。ロック機構は、切欠部内に位置するようにハンドルに固定された案内部材と、案内部材上に支持された中空ロック筒と、ロック筒内に収容されたコイルバネとを備える。ロック筒は、係合部に係合するロック位置と、係合部から離間するアンロック位置との間を、ハンドルの長手方向に沿って移動可能である。ブレードが展開位置に配置されたとき、コイルバネはロック筒をロック位置に向かって移動させる。そのため、ブレードが展開位置において確実にロックされる。